

VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 4,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{amax}$	= 2×350 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{amax}$	= 300 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 160 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 67 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S III
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

**PHILIPS  
1817**

